

Rec'd PGT/PTO 27 NOV 2004

PCT ESO 3/00 260
10/517488



MINISTERIO
DE CIENCIA
Y TECNOLOGIA



Oficina Española
de Patentes y Marcas

REC'D 15 JUL 2003

WIPO PCT

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200201283, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 5 de Junio de 2002.

Madrid, 26 de mayo de 2003

El Director del Departamento de Patentes
e Información Tecnológica.

P.D.

M. MADRUGA

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ANUNCIO DE SOLICITUD DE:

NÚMERO DE SOLICITUD

P 020 128 3

FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.

02 JUN -5 10:30

FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.

☒ PATENTE

081648

☒ MODELO DE UTILIDAD

- (1) ☐ SOLICITUD DE ADICION
☐ SOLICITUD DIVISIONAL
☐ CAMBIO DE MODALIDAD
☐ TRANSFORMACION SOLICITUD EUROPEA

(2) EXPED. PRINCIPAL O DE ORIGEN
MODALIDAD
NUMERO SOLICITUD
FECHA SOLICITUD
MODALIDAD
NUMERO SOLICITUD
FECHA SOLICITUD

(3) LUGAR DE PRESENTACION CODIGO
MADRID 1283

(4) SOLICITANTE(S) APELLIDOS O DENOMINACION JURIDICA

MÁXIMO GAVIRA, S.A.

NOMBRE

DNI

A/11051299

(5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE

DOMICILIO Polígono Industrial Campamento

LOCALIDAD SAN ROQUE

PROVINCIA CÁDIZ

PAIS RESIDENCIA España

NACIONALIDAD Española

TELEFONO 956 69 89 55

CODIGO POSTAL 11360

CODIGO PAIS ES

CODIGO NACION ES

(6) INVENTOR(ES)

☐ EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR

(7) ☒ EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O UNICO INVENTOR

(8) MODO DE OBTENCION DEL DERECHO

☐ INVC. LABORAL ☒ CONTRATO ☐ SUCESION

APELLIDOS

NOMBRE

NACIONALIDAD

COD. NACION

GAVIRA MONTES

MÁXIMO

Española

ES

(9) TITULO DE LA INVENCIÓN

"ESCOBILLA DE VÁTER DOTADA DE DISPOSITIVO DOSIFICADOR DE PRODUCTOS LIMPIADORES Y/O DESINFECTANTES"

(10) INVENCIÓN REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLÓGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. ☐ SI ☒ NO

(11) EXPOSICIONES OFICIALES

LUGAR

FECHA

(12) DECLARACIONES DE PRIORIDAD

PAIS DE ORIGEN

COD PAIS

NUMERO

FECHA

(13) EL SOLICITANTE SE ACOGE A LA EXENCIÓN DE PAGO DE TASAS PREVISTA EN EL ART. 162 L.P. ☐ SI ☐ NO

(14) REPRESENTANTE

APELLIDOS

TRIGO PECES

NOMBRE

JOSE RAMÓN

CODIGO

1611713

DOMICILIO

GRAN VIA, 40, 60 2

LOCALIDAD

MADRID

PROVINCIA

MADRID

COD. POSTAL

28013

(15) RELACION DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN

- ☒ DESCRIPCION. N.º DE PAGINAS... 12
☒ REIVINDICACIONES. N.º DE PAGINAS... 3
☒ DIBUJOS. N.º DE PAGINAS... 4
☐ RESUMEN
☐ DOCUMENTO DE PRIORIDAD
☐ TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD

- ☒ DOCUMENTO DE REPRESENTACION
☒ PRUEBAS
☒ JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASAS
☐ HOJA DE INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
☐ OTROS

FIRMA DEL FUNCIONARIO

FIRMA DEL SOLICITANTE O REPRESENTANTE

(16) NOTIFICACION DE PAGO DE LA TASA DE CONCESION

Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no procede al pago de la tasa de concesión; para el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en el BOPI, más los diez días que establece el art. 81 del R.D. 10-10-86.

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS



PATENTE

RESUMEN Y GRAFICO

NUMERO DE SOLICITUD
P200201283

FECHA DE PRESENTACION

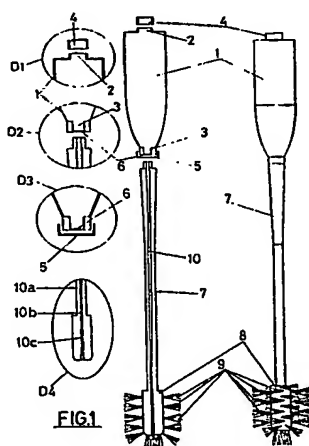
02 JUN -5 10:30

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

"ESCOBILLA DE VÁTER DOTADA DE DISPOSITIVO DOSIFICADOR DE PRODUCTOS LIMPIADORES Y/O DESINFECTANTES"

Se desarrolla una escobilla para váter, cuyas distintas realizaciones constituyen medios eficaces para la limpieza e higiene de la tasa del váter con la aplicación de un producto contenido en el interior de una porción de cuerpo de la escobilla, y susceptible de ser presionada por el usuario. Dicho cuerpo es hueco, de material elástico, presentando en cada uno de sus extremos una porción respectiva de abertura, cada una protegida mediante un tapón, y de las que la abertura de salida está cerrada además con una membrana rompible. Un brazo está capacitado para acoplar, mediante roscado, su extremo proximal escalonado a la abertura de salida del cuerpo, provocando la rotura de la membrana, y poniendo en comunicación el interior del cuerpo con un orificio axial del brazo, que lo recorre longitudinalmente con tramos de distinto diámetro, y alcanza una porción de cabeza en el extremo distal, provista de agrupaciones de cerdas para las operaciones de limpieza. La cabeza puede adoptar configuración angular, con un apéndice que permite acceder a posiciones escondidas y normalmente inalcanzables.

GRAFICO



(12)

SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCION

P20 020 1283

(31) NÚMERO

DATOS DE PRIORIDAD

(32) FECHA

(33) PAÍS

(21) NÚMERO DE SOLICITUD

(22) FECHA DE PRESENTACIÓN

5 JUN 2002

(62) PATENTE DE LA QUE ES
DIVISIONARIA

(71) SOLICITANTE (S)

MÁXIMO GAVIRA, S.A.

DOMICILIO Polígono Industrial Campamento
SAN ROQUE, Cádiz, España.

NACIONALIDAD Española

(72) INVENTOR (ES)

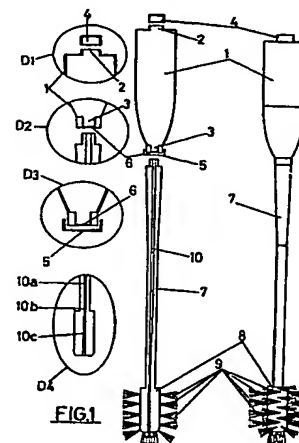
D. Máximo Gavira Montes

(51) Int. Cl.

GRÁFICO (SÓLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)

(54) TÍTULO DE LA INVENCION

**"ESCOBILLA DE VÁTER DOTADA DE DISPOSITIVO
DOSIFICADOR DE PRODUCTOS LIMPIADORES Y/O
DESINFECTANTES"**



(57) RESUMEN

"ESCOBILLA DE VÁTER DOTADA DE DISPOSITIVO DOSIFICADOR DE PRODUCTOS LIMPIADORES Y/O DESINFECTANTES"

Se desarrolla una escobilla para váter, cuyas distintas realizaciones constituyen medios eficaces para la limpieza e higiene de la taza del váter con la aplicación de un producto contenido en el interior de una porción de cuerpo de la escobilla, y susceptible de ser presionada por el usuario. Dicho cuerpo es hueco, de material elástico, presentando en cada uno de sus extremos una porción respectiva de abertura, cada una protegida mediante un tapón, y de las que la abertura de salida está cerrada además con una membrana rompible. Un brazo está capacitado para acoplar, mediante roscado, su extremo proximal escalonado a la abertura de salida del cuerpo, provocando la rotura de la membrana, y poniendo en comunicación el interior del cuerpo con un orificio axial del brazo, que lo recorre longitudinalmente con tramos de distinto diámetro, y alcanza una porción de cabeza en el extremo distal, provista de agrupaciones de cerdas para las operaciones de limpieza. La cabeza puede adoptar configuración angular, con un apéndice que permite acceder a posiciones escondidas y normalmente inalcanzables.

**"ESCOBILLA DE VÁTER DOTADA DE DISPOSITIVO DOSIFICADOR
DE PRODUCTOS LIMPIADORES Y/O DESINFECTANTES"**

5

DESCRIPCIÓN

Objeto de la Invención

La presente invención se refiere a una escobilla de
váter dotada de dispositivo dosificador de productos
10 limpiadores y/o desinfectantes, que aporta esenciales
características de novedad y notables ventajas con respecto
a los medios conocidos y utilizados para los mismos fines en
el estado actual de la técnica.

15 De manera más concreta, la escobilla de la invención
constituye un medio susceptible de ser aplicado a cualquier
parte de un retrete, incluyendo aquellas zonas que
habitualmente resultan inaccesibles con los métodos
tradicionales, para la provisión dosificada de productos que
20 garanticen la limpieza y la higiene del retrete. A tal
efecto, la escobilla de la invención ha sido concebida en
base a dos elementos fundamentales, a saber, un cuerpo de
naturaleza elástica y un brazo, diseñados para ser acoplados
uno al otro, ya sea en fábrica o ya sea en el momento de la
25 utilización, de los que el cuerpo proporciona un alojamiento
rellenable para el producto a aplicar, y el brazo permite
llegar hasta el lugar de aplicación, ya sea por sí mismo o
ya sea con la ayuda de un apéndice final, doblado en ángulo,
estando dicho brazo (y en su caso, el citado apéndice),
30 dotado de un orificio longitudinal, con porciones de
distinto diámetro, a través del cual se mueve el producto
limpiador/higienizador cuando el usuario ejerce manualmente
una presión adecuada sobre el cuerpo elástico.

35 El campo de aplicación de la invención se encuentra

comprendido, obviamente, dentro del sector industrial dedicado a la fabricación de artículos y enseres de tipo auxiliar, con aplicaciones de limpieza tanto a nivel doméstico como industrial.

5

Antecedentes y Sumario de la Invención

Es conocido el hecho de que, a lo largo del tiempo, han podido ser modificados y mejorados los hábitos de limpieza en su aplicación a un elemento tan fundamental como es, por ejemplo, el retrete en una vivienda o en una instalación de otro tipo.

En este sentido, y aludiendo someramente a la historia y al desarrollo de los métodos empleados, se puede citar el hecho de que la incorporación del agua con vistas a la limpieza de este elemento, significó un gran avance puesto que, hasta ese momento, las deyecciones simplemente eran trasladadas al exterior, o bien eran depositadas en letrinas o en recintos preparados al efecto.

20

Ahora bien, la aplicación del agua a efectos de limpieza, no eliminaba las emanaciones desagradables y malsanas, y por ello se hacía necesario intentar disminuir el olor con el empleo de una abundante cantidad de agua, sin conseguir el objeto buscado.

25

La utilización de válvulas asociadas a este tipo de elementos, consiguió disminuir considerablemente la emanación de olores desagradables, si bien no llegó a eliminarlos por completo. Se comprobó que el único obturador eficaz de los malos olores era el agua, por lo que la aparición del sifón constituyó un avance significativo con el que se pudo evitar todo tipo de olor y resolver así el problema.

30
35

A continuación, una vez solucionado el problema del olor, la limpieza del retrete fue abordada con la utilización manual de cepillos. Ahora bien, los cepillos para limpieza de váter existentes actualmente en el mercado, están compuestos simplemente por un mango rígido, compacto, y un casco o molondra que contiene fibras limpiadoras. La labor de limpieza se realiza por frotación de la taza del váter con las cerdas, pero estos cepillos carecen en todo caso de cualquier tipo de alimentador de producto desinfectante, o de cualquier otro dispositivo para transportar el producto, por lo que el usuario, valiéndose de una botella o tarro, vierte a destiempo, de vez en cuando, unas gotas o un chorro sobre la superficie de la taza del váter que desea limpiar, lo que hace que en los entreactos, proliferen y se desarrollen los gérmenes patógenos, además de que nunca se logra una limpieza perfecta y una eliminación total de los microorganismos patógenos.

La presente invención se ha propuesto, como objetivo fundamental, el hecho de proporcionar una escobilla con la que se subsanen los inconvenientes existentes en el estado actual de la técnica. Para ello, la escobilla de la invención ha sido desarrollada de modo que presenta un cuerpo, fabricado en un material elástico, tal como goma o similar, y un brazo de naturaleza rígida; el cuerpo es interiormente hueco, para proporcionar un espacio en el que introducir una cantidad determinada de un producto conocido con características de limpieza y desinfección, germicida y bactericida, y presenta una abertura de acceso en uno de sus extremos, cerrada mediante un tapón, a través del cual puede ser rellenado cuando se agota el producto del interior, mientras que por el extremo opuesto presenta una segunda abertura obturada por medio de una membrana, ya sea del propio material del cuerpo o ya sea de otro material

cualquiera, susceptible de ser perforada por el usuario en el momento de la utilización, mediante el acoplamiento roscado de un extremo del brazo a dicha segunda abertura del cuerpo. El brazo dispone de un orificio longitudinal a través del cual se produce el paso del líquido desde el cuerpo elástico hasta el extremo distal del brazo, cuando el usuario ejerce una ligera presión manual sobre el cuerpo elástico, habiéndose previsto en dicho extremo distal del brazo la disposición de una cabeza provista de cerdas, y admitiendo esta cabeza la posibilidad de ser recta, alineada con el propio brazo, o estar dotada de un apéndice inclinado, en ángulo, con el que acceder a los lugares más recónditos de la taza del váter.

Con una disposición de este tipo, la escobilla proporciona la capacidad de dosificar, controladamente, la cantidad de sustancia que se precisa en cada momento, de acuerdo con la situación de suciedad del retrete que se ha de limpiar, mientras que la provisión del apéndice angular permite que también en los rincones más ocultos e inaccesibles, se pueda aplicar la cantidad de líquido desinfectante que se precise, impulsándolo igualmente mediante una presión manual sobre el cuerpo elástico. Estas operaciones se realizan "a distancia", es decir, la escobilla de la invención permite que el usuario no tenga que acercarse excesivamente a la suciedad con el consiguiente peligro para su salud, y con la ventaja adicional de que la higiene y asepsia proporcionadas a la taza del váter, mantiene permanentemente protegido al usuario contra posibles infecciones, además de mantener el lugar libre de emanaciones de malos olores.

La escobilla de la invención ha sido configurada con unas dimensiones ergonómicas, de uso manual, y siendo además fácil de manejar, económica y duradera. El cuerpo podrá ser

asido por cualquier persona, y los materiales utilizados en su fabricación son estables, higiénicos, de los diversos tipos existentes en el mercado, mientras que los productos desinfectantes serán también de los tipos ofrecidos por la industria actual. Las soluciones detergentes utilizadas
5 deberán poseer, con preferencia, el máximo poder germicida, bactericida y desinfectante.

Otra ventaja de la escobilla de la invención, consiste
10 en que tanto el cuerpo como el brazo, al consistir en elementos separados e independientes, cualquiera de ellos que se averíe o se rompa podrán ser sustituido por otro de repuesto, del mismo tipo.

15 Breve Descripción de los Dibujos

Estas y otras características y ventajas de la invención, se pondrán más claramente de manifiesto a partir
~~de la descripción detallada que sigue de una forma preferida~~
de realización, dada únicamente a título de ejemplo
20 ilustrativo y no limitativo, con referencia a los dibujos que se acompañan, en los que:

La Figura 1 muestra vistas esquemáticas en alzado de una sección longitudinal y de una escobilla terminada, según
25 una primera realización de la presente invención, junto con cuatro detalles que expresan características constructivas de la escobilla;

La Figura 2 muestra vistas esquemáticas similares a las
30 de la Figura 1, en relación con una segunda realización de la invención;

La Figura 3 muestra vistas esquemáticas similares a las de las Figuras 1 y 2 anteriores, en relación con una tercera
35 realización de la invención, y

La Figura 4 es una representación esquemática de dos vistas, respectivamente en sección longitudinal y acabada, de la porción terminal del brazo según la forma de realización de éste en la que se incluye una cabeza dotada de apéndice angular.

Descripción de las Formas de Realización Preferidas

Según se ha indicado en lo que antecede, la descripción detallada de las formas de realización preferida de la invención va a ser llevada a cabo con la utilización de los dibujos anexos, a través de cuyas figuras se utilizan las mismas referencias numéricas para designar las partes iguales o semejantes. En este sentido, si se atiende en primer lugar a las representaciones de la Figura 1, se pueden apreciar vistas relacionadas con una primera forma de realización de la escobilla para váter de la invención, correspondiente con la versión de brazo rectilíneo, acabo en cabeza coaxial portadora de las cerdas para la operación de limpieza.

De acuerdo con esta Figura, una escobilla según la invención comprende un cuerpo 1, construido en un material elástico, tal como goma o similar, interiormente hueco con el fin de proporcionar un espacio interior para albergar el producto higienizante y desinfectante que se ha de aplicar a la taza del váter. El cuerpo 1 tiene una forma ergonómica, de modo que puede ser fácilmente asido por una mano del usuario, con vistas a ejercer sobre dicho cuerpo la presión pertinente para impulsar la salida de producto desde su interior, como se verá posteriormente. Además, la elasticidad del material con el que está construido, permite la recuperación del cuerpo 1 hasta su forma original, cuando cesa la presión manual del usuario.

El mencionado cuerpo 1 dispone de una abertura en cada

extremo, de las que una abertura 2 constituye el orificio de carga o acceso al interior del cuerpo, mientras que la abertura 3 del extremo opuesto constituye el orificio de salida para el producto del interior cuando es impulsado con la aplicación de una presión adecuada. Ambas aberturas están cerradas por medio de un tapón 4, 5 respectivo, mientras que la abertura 3 de salida ha sido provista, en su superficie interna, con una rosca apropiada (no representada), y se ha cerrado circunstancialmente con una membrana 6.

10

El segundo elemento de la escobilla lo constituye un brazo 7 de forma general alargada, que presenta una primera porción que en general adopta forma troncocónica invertida, seguida de una segunda porción configurada cilíndricamente. Un primer extremo del brazo, o extremo proximal, ha sido configurado de modo que presenta una porción escalonada, con rosca externa (no representada) complementaria con la rosca de la abertura 3 del cuerpo, mientras que por el extremo opuesto, o extremo distal, presenta una porción de cabeza 8, de mayor diámetro, a la que se ha dotado de una multiplicidad de agrupaciones de cerdas 9 para operaciones de limpieza.

20

Por el interior de este brazo 7 discurre un orificio 10 que lo recorre completamente de un extremo a otro, y que se destina a transportar el producto desinfectante desde su alojamiento en el interior del cuerpo 1, hasta la salida del extremo distal del brazo, con el fin de que pueda ser extendido y aplicado, de manera en sí conocida, con la utilización de las cerdas 9. La vista de la escobilla terminada de esta Figura 1, muestra cómo los grupos de cerdas 9 están distribuidos completamente alrededor de la porción de cabeza 8.

30

Además, el orificio 10 longitudinal del brazo 7, no es

35

de diámetro uniforme, sino que presenta varios tramos con diámetros diferentes. Esta forma de realización, en la que existe una reducción de la sección del orificio, produce un efecto sifónico que impide que el líquido gotee. El detalle "D4" que aparece en esta misma Figura, presenta tramos sucesivos 10a, 10b, 10c con diámetros diferentes, de los que el tramo intermedio 10b representa una especie de "estrangulamiento" por ser apreciablemente menor que los otros dos tramos mencionados. Esta característica constructiva se mantiene a lo largo de la longitud completa del orificio longitudinal 10, con vistas a conseguir el efecto mencionado.

Por lo demás, los detalles "D1", "D2" y "D3" son simplemente ilustrativos de características ya mencionadas, mostradas a mayor tamaño con el fin de que puedan ser comprendidas más fácilmente, y que se refieren al acoplamiento del tapón 4 a la porción de abertura 2 del cuerpo 1, a la disposición de la membrana 6 cerrando la salida de la abertura 3 del cuerpo 1, y a la protección de dicha membrana 6 con la utilización de un tapón 5, respectivamente.

Con preferencia, la forma de presentación del conjunto será despiezado, es decir, el cuerpo 1 separado del brazo 7, de modo que será el propio usuario el encargado de realizar el montaje en el momento de la utilización. Para ello, bastará con retirar el tapón 5 del cuerpo 1, desenroscándolo de la porción de abertura 3, y acoplar la zona escalonada del extremo proximal del brazo 7 en la mencionada abertura 3, mediante una operación de roscado, y provocando la rotura de la membrana 6. De este modo, el interior del cuerpo 1 quedará en comunicación con el orificio 10 del brazo, y bastará una ligera presión manual sobre dicho cuerpo 1 elástico, para impulsar el líquido a través del orificio 10

y que alcance el extremo de salida del brazo 7, en correspondencia con la cabeza 8 portadora de las cerdas 9 de limpieza.

5 En la Figura 2 aparecen representaciones correspondientes a una segunda forma de realización de la escobilla de la invención, cuyas características son totalmente equivalentes a las de la realización de la Figura 1, salvo en que la membrana 6' de cierre de la abertura 3
10 inferior del cuerpo 1 aparece ahora dispuesta en el interior del cuerpo, cerrando la abertura por su parte más interna, y obtenida en el mismo material que, e integral con, dicho cuerpo 1. El detalle D2 ilustra de forma más clara este posicionamiento, y la protección de la membrana, hasta el
15 momento de uso, se realiza asimismo con la utilización de un tapón 5. También, al igual que en el caso de la primera realización, la forma de presentación del conjunto será, con preferencia, con ambos elementos de cuerpo y brazo
separados, efectuándose el acoplamiento de los mismos en el
20 momento en que van a ser usados, y de modo que el extremo proximal escalonado del brazo 7, al ser roscado en la abertura 3, provoca la rotura y perforación de la membrana 6', poniendo así en comunicación el interior del cuerpo 1 con el orificio 10 de salida.

25 Por su parte, la Figura 3 corresponde con una representación de una tercera realización alternativa de una escobilla de váter, formada por los mismos elementos de cuerpo y brazo, pero que, con preferencia, se suministra al
30 usuario en su condición de montada. Ahora bien, con el fin de evitar que el espacio interior del cuerpo 1 llegue a estar en comunicación con el orificio 10 de salida con anterioridad al momento de uso, provocando el eventual escape del producto contenido en el interior del cuerpo, el
35 extremo proximal escalonado del brazo 7 está alejado de la

membrana 6', sin poder llegar a perforarla, en virtud de la disposición de un anillo 11 intermedio, que hace las veces de tope entre ambos elementos, y que evita que dicha membrana pueda llegar a ser alcanzada por el extremo del brazo. Cuando se desea hacer uso del conjunto, bastará con retirar el mencionado anillo 11 mediante una ligera tracción manual, y roscar a tope el brazo 7 con el cuerpo 1, para provocar la rotura de la membrana 6', y poder utilizar la escobilla de la manera ya descrita.

10

Por último, en lo que se refiere a la Figura 4, se puede apreciar una representación esquemática, en sección y en vista terminada, de una cabeza extrema 8', aplicable a cualquiera de las realizaciones de la invención, dotada de una configuración tal que presenta un apéndice angular, vuelto hacia atrás, y formando un ángulo agudo con el eje del brazo 7, presentando este apéndice la particularidad de que, por una parte, está también dotado de un orificio 10' axial interno extendido a toda su longitud, en comunicación con, y como continuación del, orificio 10 del brazo 7, y por otra parte se ha dotado de una pluralidad de agrupaciones de cerdas 9' distribuidas por su superficie exterior. Esta disposición permite que el usuario, sosteniendo el conjunto por el cuerpo 1, pueda llegar a aplicar producto limpiador, higienizante y desinfectante a cualquier rincón escondido al que, de otra forma, no podría acceder, garantizando con ello el mantenimiento, en las mejores condiciones de higiene posibles, de la totalidad de la taza del váter.

30

Como se comprenderá, la escobilla de la invención constituye un medio simple, económico y versátil frente a las conocidas y utilizadas en el estado actual de la técnica, mediante el que se proporciona una solución eficaz a los problemas de limpieza, higiene y desinfección actualmente existentes.

35

También, se comprenderá fácilmente que el cuerpo 1 es rellenable una vez agotado el producto contenido en su interior. Para ello, bastará con retirar el tapón 4 de cierre de la abertura 2 del cuerpo, y tras la reposición del producto agotado en el interior del cuerpo, ser colocado de nuevo cerrando dicha abertura 2 de acceso.

No se considera necesario hacer más extenso el contenido de esta descripción para que un experto en la materia pueda comprender su alcance y las ventajas derivadas de la invención, así como desarrollar y llevar a la práctica el objeto de la misma.

No obstante, debe entenderse que la invención ha sido descrita según una realización preferida de la misma, por lo que puede ser susceptible de modificaciones sin que ello suponga alteración alguna del fundamento de dicha invención, pudiendo afectar tales modificaciones, en particular, a la forma, al tamaño y/o a los materiales de fabricación del conjunto o de sus partes, así como a los distintos tipos de productos líquidos utilizables con la escobilla de la invención.

25

30

35

REIVINDICACIONES

1.- Escobilla de váter dotada de dispositivo
5 dosificador de productos limpiadores y/o desinfectantes,
destinada a ser utilizada durante las operaciones de
limpieza, higiene y desinfección de la taza del váter,
mediante la que resulta posible aplicar un producto líquido
higienizante y desinfectante de manera dosificada y
10 controlada por el usuario, que se caracteriza porque
comprende dos elementos fundamentales, a saber, un cuerpo
(1) de naturaleza elástica, y un brazo (7) de naturaleza
rígida, de los que:

el cuerpo (1) está configurado de manera ergonómica,
15 fácilmente agarrable por la mano del usuario, es
interiormente hueco para proporcionar un alojamiento para el
producto higienizante y desinfectante que ha de ser aplicado
a la taza del váter mediante la escobilla, y presenta en uno
de sus extremos una porción de abertura (2) cerrada mediante
20 un tapón (4) roscado a la superficie externa de la misma,
para entrada o acceso al interior del cuerpo, para
operaciones de recarga del producto una vez agotado, y una
porción de abertura (3) en el extremo opuesto, roscada
exterior e interiormente, constitutiva de la salida del
25 producto desde el espacio contenedor interno, y cerrada
mediante un tapón (5) roscado a la superficie externa de la
misma,

el brazo (7) es de forma general alargada, dotado de un
extremo proximal realizado de manera escalonada, roscado
30 exteriormente de forma complementaria con el roscado interno
de la abertura (3) del cuerpo (1), y de un extremo distal en
el que se ha dispuesto una porción de cabeza (8) de mayor
diámetro, a la que se ha fijado una pluralidad de
agrupaciones de cerdas (9) de limpieza distribuidas por su
35 superficie externa, y presentando este brazo (7) un orificio

(10) axial que lo recorre en la totalidad de su longitud, entre ambos extremos proximal y distal.

2.- Escobilla de váter según la reivindicación 1, que
5 se caracteriza porque la porción de abertura (3) de salida del cuerpo (1) incorpora una membrana (6, 6'), susceptible de aplicación, respectivamente, a la parte externa o interna de dicha porción (3) de abertura de salida, y que mantiene
10 cerrado el paso a través de esta abertura hasta que es perforada por medio del extremo proximal escalonado del brazo (7) cuando se acopla por roscado a la citada abertura.

3.- Escobilla según la reivindicación 1, que se
15 caracteriza porque el orificio (10) axial del brazo (7) presenta variaciones de diámetro con el fin de proporcionar una porción de estrangulamiento constitutiva de un efecto sifón que evite el goteo indeseado de producto.

20 4.- Escobilla según una o más de las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza porque, en una forma de realización alternativa, la escobilla incorpora un anillo (11) intermedio situado en el acoplamiento entre el extremo proximal del brazo (7) y la porción de abertura (3) del
25 cuerpo (1), el cual hace las veces de tope entre ambos elementos evitando que la membrana (6') pueda ser alcanzada y perforada por dicho brazo hasta que sea totalmente retirado el mencionado anillo (11) intermedio.

30 5.- Escobilla según una o más de las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza porque, eventualmente, la porción de cabeza asociada al extremo distal del brazo (7) puede adoptar una configuración (8') angular, dotada de un apéndice vuelto hacia atrás, formando ángulo agudo con el
35 eje longitudinal del brazo (7), estando este apéndice dotado de una porción de orificio (10') axial en comunicación con

el orificio (10) del brazo, y estando además este apéndice dotado de varios grupos de cerdas (9') para acceso y limpieza de rincones y de otras posiciones normalmente inaccesibles.

5

10

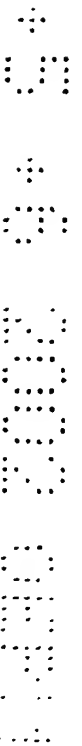
15

20

25

30

35



**"ESCOBILLA DE VÁTER DOTADA DE DISPOSITIVO DOSIFICADOR
DE PRODUCTOS LIMPIADORES Y/O DESINFECTANTES"**

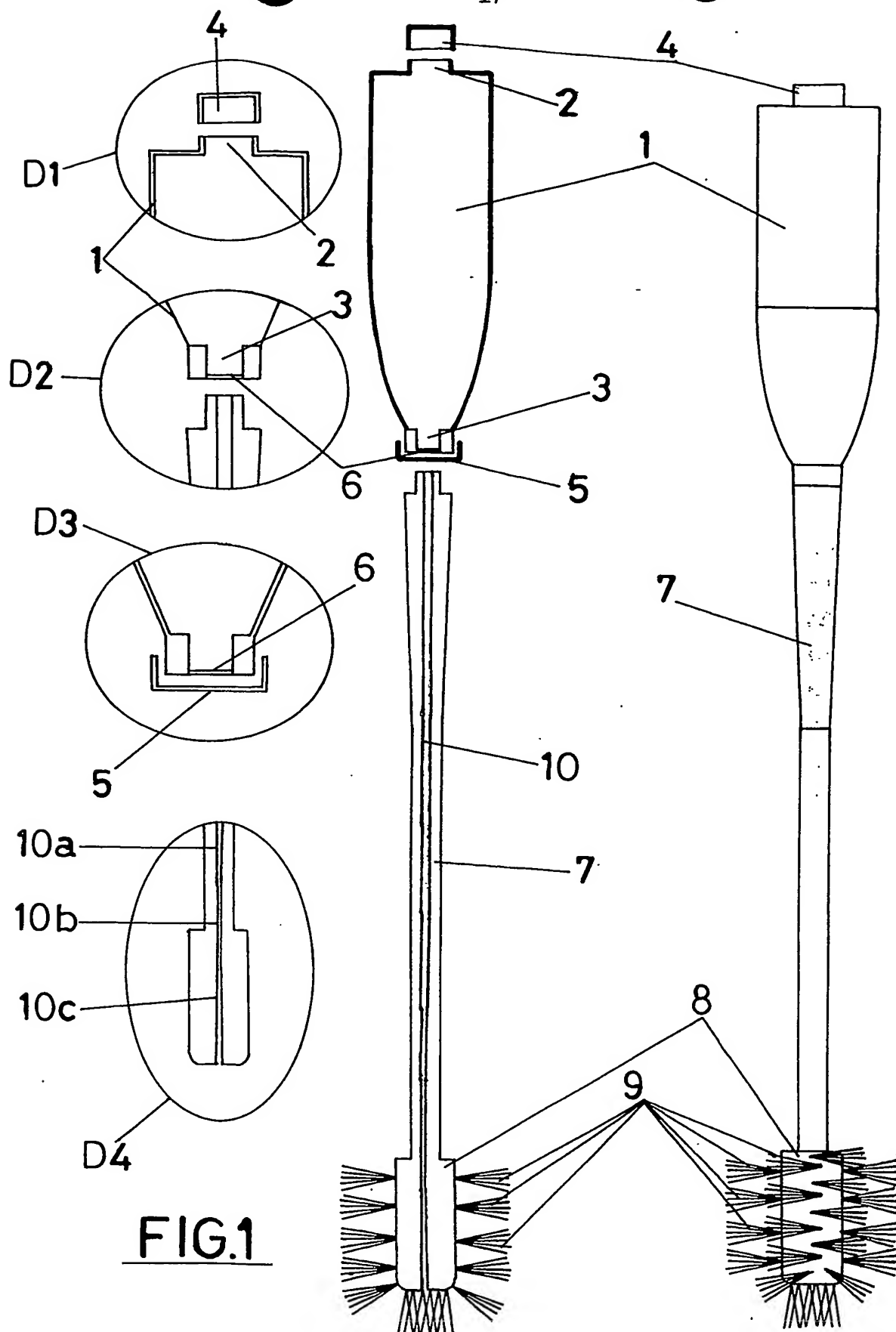
5

RESUMEN

Se desarrolla una escobilla para váter, cuyas distintas realizaciones constituyen medios eficaces para la limpieza e higiene de la taza del váter con la aplicación de un
10 producto contenido en el interior de una porción de cuerpo de la escobilla, y susceptible de ser presionada por el usuario. Dicho cuerpo es hueco, de material elástico, presentando en cada uno de sus extremos una porción respectiva de abertura, cada una protegida mediante un
15 tapón, y de las que la abertura de salida está cerrada además con una membrana rompible. Un brazo está capacitado para acoplar, mediante roscado, su extremo proximal ~~escaleado a la abertura de salida del cuerpo, provocando la~~
rotura de la membrana, y poniendo en comunicación el
20 interior del cuerpo con un orificio axial del brazo, que lo recorre longitudinalmente con tramos de distinto diámetro, y alcanza una porción de cabeza en el extremo distal, provista de agrupaciones de cerdas para las operaciones de limpieza. La cabeza puede adoptar configuración angular, con
25 un apéndice que permite acceder a posiciones escondidas y normalmente inalcanzables.

30

35



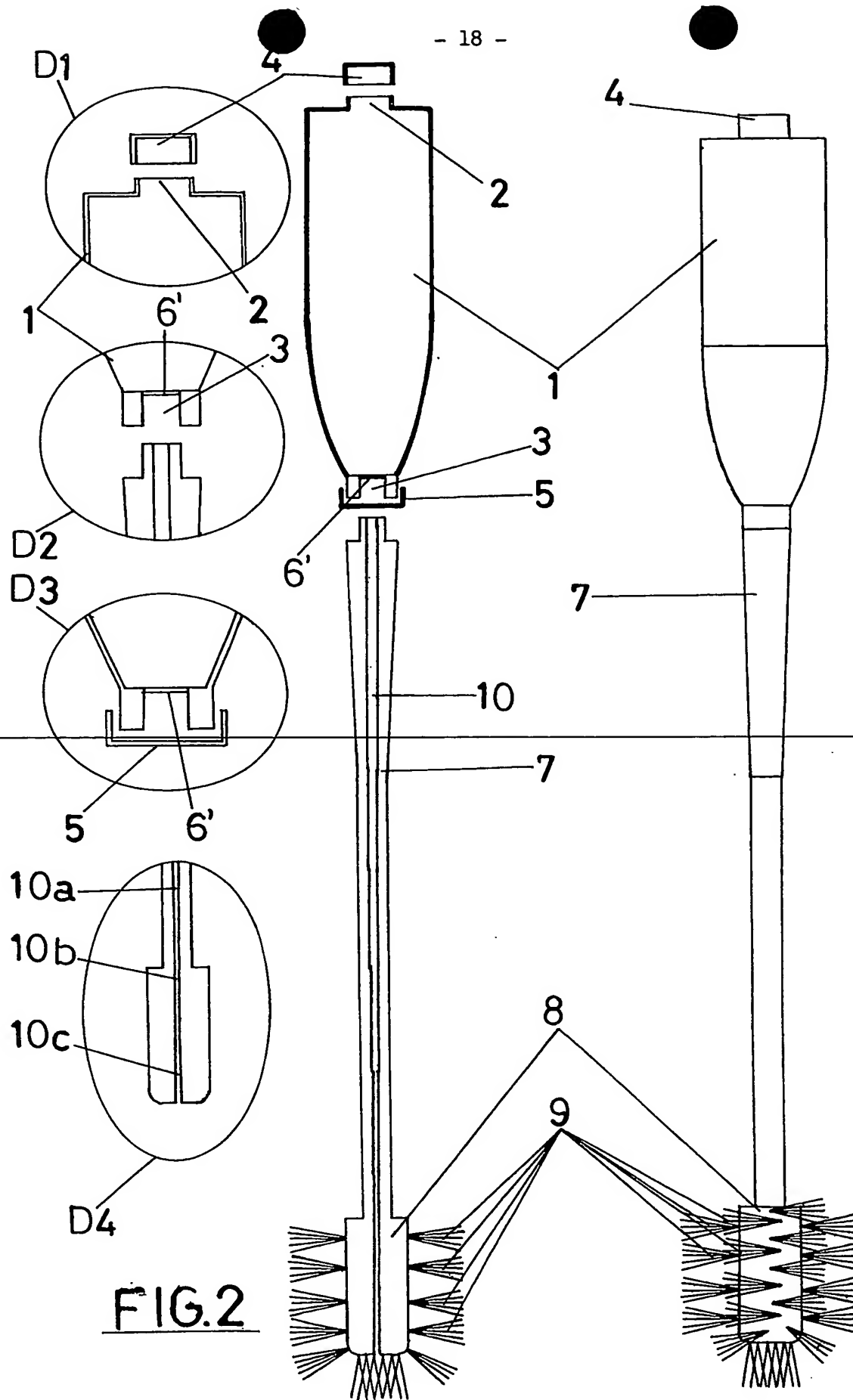


FIG. 2

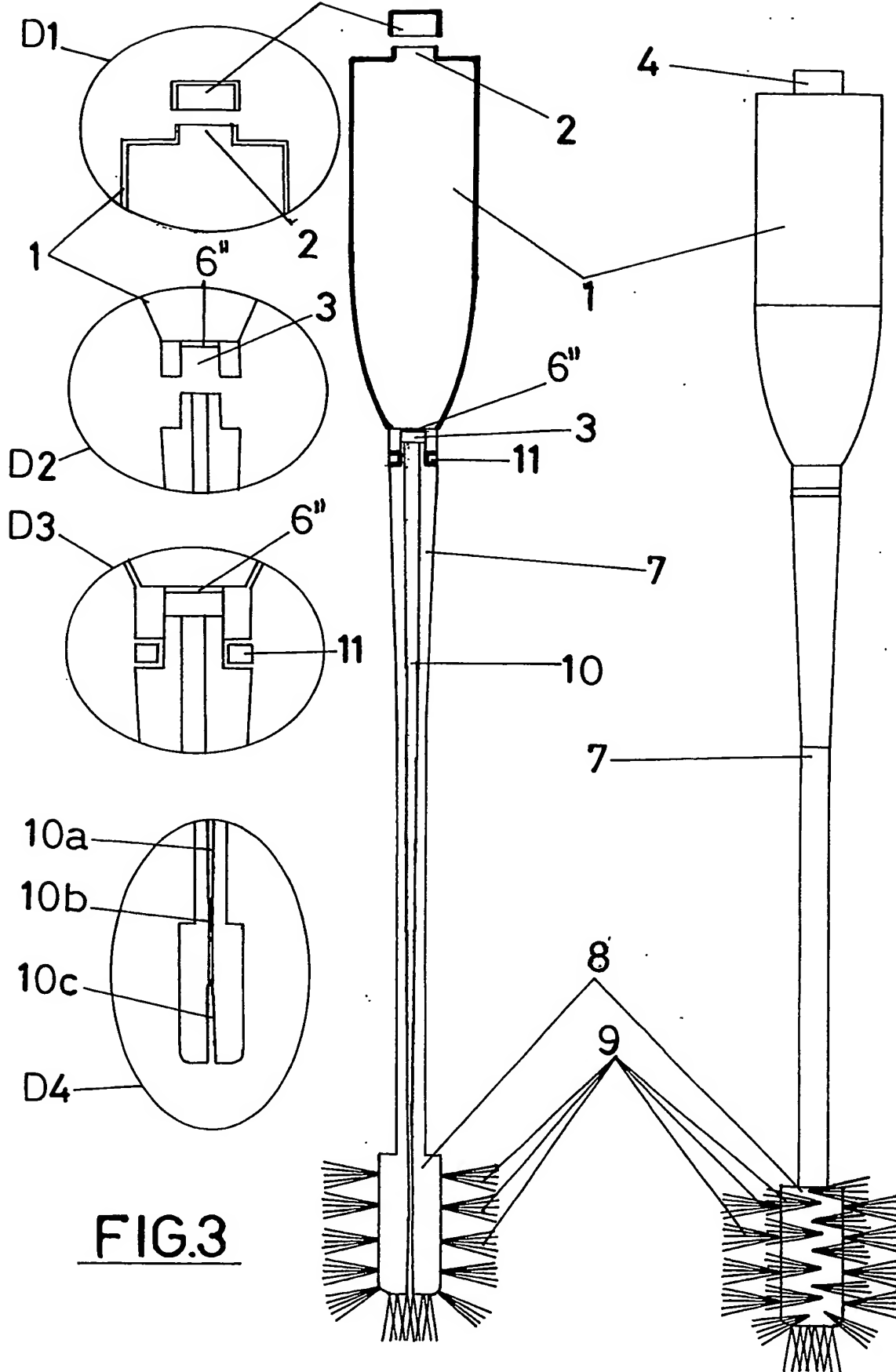


FIG.3

